10/562,721

													Date							. 1 10				Haim				Date					. :						
	C	ılm	1.				Ú	ate			. •				la	alm	1-	·	1	_	TUB	ie i	Ī.	T	Т	T	1.	۲	_	$\neg$			1				Γ,	j-	Т
٠.		=	Т	T.	Τ.	Т	Т	7.	1	١.	٠.				1	쿌	1	1	ļ									1=	Original	- 1		[	- 1	- 1	٠.		ŀ		]
•	<u>.</u>	Anginal	1	1		1	1	. ]	-	·	1	l	ı	•	Fall	Original	ľ	1						ł		ļ	·	Final	18	-	- 1	ľ	- [		٠.	.			
٠.	Fina	5	Ъ	Į				1.					_		E		<u> </u>		<u> </u>					╢	╁┯			一	101	7	$\neg$	$\neg$	7	7				<u> </u>	<del>  -</del>
		1	ケ	$\top$	1	1	1	7	7				$\Box$		L	51		L.			<u> _</u> _			<del> </del>	<del> </del> —		İ	$\vdash$	102	一		7	7	_		$\neg$	_	<u> </u>	<del> </del>
		1/2	]-	1	1-	┨─	1.	1	-1	7					L	5 <b>2</b>				سيند	_	_		<b> </b>	<del> </del> _	Ľ.	1		103	-+	7	十	十	7	$\neg$	ᅱ	$\neg$		-
		3	4	+	┼─	╁	ヤ་	Ť	$\top$	7	$\neg$		$\cdot$			53								_	<u> </u>	L.,		_	1	-+			-	ᅪ		$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>
		4	<b> </b>	╁	╁	╁	┼-	╁	+	-	一	7				54						_			Ш			1	104		-+		-	-		-+	$\dashv$	<del>  </del>	<u> </u>
.		5	Ŀ	-	├	<del> </del>	╁	十	+	7	7	$\neg$	コ			65		•						L	Ш			<u> </u>	105	+	+	-	╌	+	-			-	<u> —</u>
	_	_	├-	<del>  .</del>	<del>  -</del>	-	┟∸	╁╌	╁	+	-1	-†	$\neg$			56						- 1						Ш	106	4	-	4	- -	4	$\dashv$	-			•
- 1		6	Ŀ	├-	_		┟┷	╀╌	╁	+	╌╂	十	$\dashv$		Н	57				$\neg$	7	$\neg$				╝	•	t	107	4	4	1	4	4	4	-	_	4	_
ı	_	7	÷	_	ļ	_	∤∸	<del> </del>	┾	+	$\dashv$	+	$\dashv$		H	58		$\neg$	7.1	刁	$\neg$	$\neg$							108	_	4	4	1	4	4	_	-4	4	
ı	_	8			_	<u> </u>	<u> </u>	H	╁	╁	+	╁	-			59	$\neg$	一	_	7	$\neg$	$\exists$	•			$\overline{}$			109	4	4	4_	_ -	4	4	4	_ _	_].	
- 1	_	9		Ļ			<u> </u>	┟╌	:	╀	+		-	i		60	∹∱	一	7	7	$\neg$	T	$\neg$	$\neg$		. ]			110	-↓	$\perp$	4	┸	4	_ _	_ _	4	1	$\Box$
-		10						<u> </u>	1	╀	-	+	-			61	-	-	十	7		$\top$	$\Box$	コ	7				111	┸	Ŀ	1		1	1		$\bot$	$\perp$	ك
L		11						<u> </u>	↓_	ļ,	4		-			62	┪	-1	$\dashv$	-	_	#	- 1	$\neg$	7	$\exists$	- 1	•	112	$\perp$	丄		┸	$\perp$	$\perp$	$\bot$	丄	1	
. L		12		ائــا				Ŀ	<del> </del>	1	4		$\dashv$	ŀ		63	+	$\dashv$	-†	+	7	7	寸	Ť	$\neg$	7	- 1		113	$\perp$		_	1_	$\perp$		丄	$\perp$	1	. ]
· [		13							<b> </b> _	1	4	-	-	ŀ		64	-	+	+	+	寸:	十	7	7	7	╗		7	114	$\mathbf{I}$	$\mathbb{L}$	1	L	L	Ŀ	1	].	Т	7
• [	7	[4]						·	L	Ļ	1	4-	_	H		55	-	+	+		+	╅	十	十	十	7	1	1	15	Τ	1	7	Т	Т	.[	T	Ŧ	T.	7
F	1	5		$\Box$					L	L	1	1	4					+		╬		+	┧.	-	十	$\dashv$	-		16	7	T	Τ	1.	Т	7	Ŧ	Т.	T	٦,
ľ	1	6	П	$\Box$					L	L	┸	1	4.	. }		6	4	+	╌┤╌	╌	┽	- -	╅	+		┥.	.		17	Τ	7	Т	T	Т	7	7	7	T	7
	7	7	$\Box$	$\Box$		$\cdot$		•	<u> </u>	L	┸	1:	ᅪ᠈	:	_	7	4	_ <del> </del> i	+				+		十	٦.	ı		18	1	T	Т	1	T	7	7	.T	T	7
: [	1	8	7	$\neg$			$\exists$			L	1	╬.	1	ŀ	_	8	4	-1-	4	-1-		+-	+	+	+	1	t		19	1	1	T	1	T	1	7	T	T	7
	7	9	$\neg$	$\neg$	$\neg$	Ŧ	$\neg$			L		┸	1	L		9	4	-1-	- -	- -	- -	╁		┽	+	1	l.	_	20	1	1		Γ	T	1	1	1	T	7
•	2	o	7	$\Box$	7	7	7				1.	1_	] .	L		0	-  -	4	- -	4	4-	4-			- -	+	H		21	<del> </del>	1-	1-	1	1-	╁╴	广	†	†	1
H		1	7	寸	_	7	寸			Г	1	-[	]	L	• 7		1	1	1_	1	4-	╀	- -	- -	+-	-{	-		2	-	一	1	-	-	1.	1.	†-	十	1
· }-			7	寸	1	7	7	-1			1.	1_	]	Ŀ	7		1	1	<u> </u>	4-	4-	4_	4-	╬	- -	-	-		23	1-	-			<del> -</del>	1	<del>,                                     </del>	1-	+	1
H	2	記	┪	7	7	7	7	╗			1		]	Ŀ	7		1	<u> </u>	-	4-	- -	-	┨╌	╬.	<u>"</u>  -	-	-		<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del>			<del> </del>	1-	$t^-$	†	<del>  .</del>	1.
	核	a de la companya de l	Ϡ	1	1	7	7	7		_	1		] .	L	7	_	1	1_	1	4-	4-	╌	4	7-	╁	┨	┢	12	_	-	<del>!</del>	i	H		1	1	†	十	1
1	12	5	+	7	7	7	7	寸	$\neg$	-	Τ.	$\mathbb{E}$		·L	7		4_	1	1	4-	-	<b>↓</b> '	4-	╁	- -	-	H	12	_	-			Н			<del>                                     </del>	ļ .	<b>!</b> ''	1
4	2	1	7	7	7	7	7	$\neg$					]	L	7		4_	- -	4_	┵	╌	i-	-	╁	┨╴	┨.	╌├╴	12		-		1							1
-	Ž		1	7	7	7	•		$\neg$		Ι.	L	j	L	7		1_	4_	4_	4-	╂-	╂	<b>-</b>	╁	╀	┨	-	12		Ė	Н							Ī.	ŀ
1	28		7	7.	7	7	7	7	-7			Ĺ	] ·	L	71		- -	4	1	┼-	╀╌	1-	1-	╂╌	╁	┨╶	$\vdash$	12			<u> </u>	П		$\Box$					l
	25		7	7	7	7	$\top$	$\neg$	7		Ŀ	Ŀ	j	L	78		1	4-	┵	1	╀	⊬	╀╌	╁╌	╁╌	┨	<b>-</b>	13		$\vdash$		П			<u> </u>	П			
	30	7	7	十	7	-	T	7				L		Ŀ	80		1-	╀-	╁	╁	╁.	╁╌	╀╌	╂	╁╌	┨.	$\vdash$	13		H		П				П	$\overline{}$		
1	3	il –	7	7	.T	T	7	$\neg$	$\neg$		Γ.			L	8	_	1_	1_	<b>-</b>	╀	-		╀	╁	╂	1.	-	13					ヿ	$\neg$					
1	82		1	+	1	7	7	T	丁		Γ		ļ.	L	82		1	4-	↓_	<b> </b>	┨	-	-	╀	╁╴	-	$\vdash$	13			Н	_	$\neg$	$\neg$				$\Box$	
			1	1	1	十	7	1	ヿ				Ì	L	83		L	1_	╀	<b>!</b>	ļ.—	<del> </del>	╁┈	╂	╀	┨ ・	H		_	-		-	1	╗		$\Box$	П	$\Box$	
1	8: 34	1	1	1	:	1	1	7						L	84		<b>L</b>	<del> </del> _	↓_	-	<del> -</del>	╁∸	-	<del> </del> -	╁	-	+	13	-	$\dashv$		寸	7	ヿ		$\Box$	$\sqcap$	$\Box$	1
-	35	1	7	7	7	1	1	7				•	٠.	L	85		1_	ļ.	ļ	ļ.	<del>  -</del>	<u> </u>	<del> </del>	╬┵	+-	┨ .	.  -	13	<del>-</del>	-		一	寸	┪		•	П	$\Box$	ľ
	36	1	7	7	7	7	7	7	$\neg$					L	86		<b> </b> _	1_	ļ÷	<b> </b>	<del> </del> -	-	<del>  -</del>	<del> </del>	╁╾	1	-	13		-	-1	$\neg$	寸	$\neg$				$\neg$	1
-	37		1	1.	1	1	1	†	7				١.	L	07		<u> -</u>	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	L	<u>ا</u>		<del> </del>	+-	ł	<u> </u> -	130		-1	ᅱ	-1	7	7	$\neg$		- 1	: 7	1
-	38		1-	1	1-	1.	1	+	寸				7		88	_	L	↓_	<u> </u>	<u> </u> _	ļ÷	· -		<del> </del>	<del> </del>	1	-	13:		ᅱ	-1	╗	+	-1			$\neg$	$\neg$	
1	39		1	1	1-	1		+	1	abla		$\overline{\cdot}$		$\Box$	69		_	_	<u> -</u>	_	1_	ļ	_	<del> </del> _	<del> </del>	ł	1	_	_	ᆊ		$\dashv$	-+	ᅱ		-1	7	듸	
_	40		١,	1-	1	1	1	+	+	$\overline{}$	1	7	•	Г	80	1	1_	Ŀ	L		<u> </u>		L	<u> _</u>	1_	·	1	140		1		}	+	-1	$\dashv$	-1	-	ᅱ	i
-	41		1-		†-	╁	╁╌	╁	+	٦				Г	01	<b>.</b>	1	П	•		Ŀ						·	14		4	_	-	4		-1	ᆉ	+	一	•
			╁	4-	-	-	4-	-[-		÷	÷	$\dashv$		<b> </b>	02	_	1	1	1		Γ						L	14:		_:	_	_ֈ	_	4	_		-	긕	
-	42	-	<b> </b> -	1-	╂	╂	4-	4-			$\dashv$		•	-	<b>B</b> 3		1-	<b>—</b>								1	L	14		_	_	4	4	4	4	ᅪ	-+		
-	43	_	Į.	4-	╀	4.	4-	4-	4	니	{	니		-	94			-					П	Γ			1	144				$\perp$	Ŀ	_	_	4			•
_	4	ì	Ŀ	1_	١,,	<u>1</u> :	1_	1		4	[	_		<u> </u> -	95		۱	-	$\vdash$	-		Н	П		П	1.	Г	145	П	T	$\Box$		$\perp$	4	4	4	4	_	
	45	_	L	1_	Ţ,	4_	<u>  :-</u>	1	_ _	4	_	-4		├-	_		-	<del>                                     </del>	Н		H	-	$\vdash$	П	$ \cdot $	•		146		$\neg$	. 1	$\mathbb{J}$		丄	_	_	4	4	
	46		L		L	L	Ŀ	1	Ŀ	4	4	_	•	Ŀ	86	$\vdash$	-		Н	-	┝┈┤		Н	Н	$\vdash$			147		7	T	7	T	$\cdot \bot$		نلن	丄	_	
	47				1		].					╛	4	_	97	Щ	-	<b>-</b>		-		┽	$\vdash$	$\overline{}$	┝╌╡	•	<u> </u>	1.48		+	1	寸	7.	J	$\mathbf{I}$	丄	ᅪ	ᅬ	:
	48 49			Γ	1.	Ι.	Τ	T	. [6	$\int$		_		L_	98	لـــا		النا	┝┼	-	$\vdash$		-		$\vdash \vdash \mid$		-	149		+	十	7	T	$\cdot \mathbb{L}$	1	1	$\bot$	ᆀ.	
	49		Г	1	1	1.	1	Τ	7	T	$oxed{J}$			Ŀ	98	-			- 4						$\vdash \vdash$	_	-	150	-	十	+	+	7.	丁.	$\exists$			٢	
	50			$\Gamma$		Γ~	1	F	<u>J.</u>	Ī	$\Box$		I		100	لن	لب	لـــ		4	1	ان	1	لن_	لـــا			1.20	سب										
-			:				<del>.</del>							:		•	•		•			•			•	-			•				٠						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here